

# Aprovechar lo mejor del software de VPN propietario

Cuando procuramos contratar un buen servicio VPN para dar seguridad a nuestra conexión a internet, debemos tomar muy en cuenta diferentes factores que hacen que un servicio sea mejor o peor que sus contrapartes. Un punto que muchas veces no tomamos en cuenta es el software de conexión que proveen a los usuarios. Muchas veces resulta que utilizar un programa propietario diseñado para conectar puede ser no tan fácil de usar como se desea creer y eso puede traer algunos pequeños inconvenientes que no nos permiten aprovechar lo mejor del software de VPN propietario.

Mejor VPN se ha tomado el tiempo para analizar los mejores exponentes de servicios VPN del mercado hoy en día. La mayoría de estos servicios ofrecen excelentes programas de conexión diseñados exclusivamente para dichos servicios, y otros ofrecen soluciones abiertas igualmente útiles y bien desarrolladas.

Lo primero que debemos buscar en un software de conexión es que sea fácil de instalar y comprensible en su uso. De poco sirve que cuente con una bonita interface de usuario cuando no tenemos idea de para qué sirve cada opción o bien no tenemos chance de modificar nuestras preferencias o detalles de conexión. Es una realidad que cada usuario utiliza internet de manera diferente, incluso cada usuario dependiendo de lo que desee hacer en un preciso momento puede necesitar diferentes opciones. Es por eso que el software que instalamos debe permitirnos variar el modo en que se comporta nuestra conexión en cualquier momento.

Programas que permitan el cambio de servidores VPN de salida, de manera que podamos modificar nuestra IP virtual fácilmente, son muy útiles para cuando necesitamos ingresar a sitios con restricción geográfica. Asimismo, poder variar los protocolos de conexión y cambiar de uno a otro según corresponda es muy bien apreciado cuando necesitamos cambiar el tipo de seguridad o aumentar nuestra velocidad de conexión.

Es por eso que cuando vayamos a contratar un servicio VPN, debemos tomarnos un momento para analizar de buena manera el software que nos proveen con el servicio.

*Cada vez que conectamos a la red, nuestra identidad web, o sea nuestra dirección IP queda expuesta y es visible a los sitios que visitamos. Esto permite que nuestros movimientos puedan ser analizados y monitoreados lo cual supone un gran problema para nuestra privacidad, ya que en todo momento podemos estar siendo vigilados en lo que hacemos en línea. Asimismo, la información que enviamos y recibimos puede ser interceptada, lo cual permite que nuestros*

*datos puedan ser copiados, filtrados, desviados o bloqueados sin que nos demos cuenta.*

[Hotspot Shield](#)